



TOTAL

QUARTZ 9000 V-Drive 0W-20



Motorenöl



Hauptmerkmale

Otto- und Dieselmotoren

- ✓ TOTAL Synthese-Technologie
- ✓ kraftstoffsparend (Fuel Economy)

EINSATZGEBIETE

TOTAL QUARTZ 9000 V-Drive 0W-20 ist ein Premium- Schmierstoff auf Basis der TOTAL Synthese-Technologie, konzipiert für den Einsatz in modernen Otto- und Dieselmotoren.

TOTAL QUARTZ 9000 V-Drive 0W-20 ist exakt auf die technischen Anforderungen der neuen Volvo Motorenfamilie Drive-E angepasst.

SPEZIFIKATIONEN

ACEA A1/B1

FREIGABEN

VOLVO RBS0-2AE

ANWENDUNGSVORTEILE

- **niedrige Emissions- und Verbrauchswerte:** Beim Einsatz von TOTAL QUARTZ 9000 V-Drive 0W-20 wurde ein Kraftstoffersparnis von 3,4 % im ACEA Test M111FE nachgewiesen.
- **ausgezeichnete Motorsauberkeit:** Das hochwertige Additivpaket von TOTAL QUARTZ 9000 V-Drive 0W-20 hält den Motor sauber unter allen Betriebsbedingungen.
- **hervorragender Verschleißschutz:** Dank der guten Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen ermöglicht TOTAL QUARTZ 9000 V-Drive 0W-20 den leichten und verschleißgeminderten Kaltstart.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin

QUARTZ 9000 V-Drive 0W-20

November 2015





TOTAL

EIGENSCHAFTEN*

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	WERT
Dichte bei 15°C	kg/m ³	858
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,2
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	48,6
Viskositätsindex		174
Flammpunkt	°C	196

* Die oben genannten Funktionen sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.